Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/869,534	ATKINSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Angelica M. Perez	2684	

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'			
Cla				[Date	€				
Final	Original	8/9/05								
	1	1								
	2	1		_		_				\Box
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	4	1								
	4 5	1								
	6	1								
	7	1								
	8 9	1								
	9	1								
	10	1							L	
	11	-								
	12	<u> -</u>					Щ.			
	13	-	<u> </u>				<u> </u>			
	11 12 13 14 15 16 17	1	<u> </u>			_	<u> </u>	L		
	15	V	<u> </u>		\Box	_	<u> </u>	L	ļ	Ш
<u> </u>	16	1	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
	17	-	<u> </u>		L.,	<u></u>	<u> </u>			Ш
	18 19	Ŀ	_	_						Ш
	19	-,	<u> </u>	_						
	20 21 22	1	_	_		_	L-			-
	21	1				_	<u> </u>	_		
	22	V		_		<u> </u>	 		_	-
	23 24	1	├	-						Н
	25	<u> </u>	⊢		H	_	H		_	
	26	┢					┢			Н
	26 27 28 29 30	\vdash	├		\vdash	_	\vdash			Н
	28				\vdash		\vdash			
-	29	-	_	\vdash	-	_				
\vdash	30	<u> </u>			\vdash			_	\vdash	\neg
	31				\vdash		-		-	
—	32	1		H	T		-			
<u> </u>	31 32 33									
	34			T						
	34 35								Г	
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41	L	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	42	<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	44	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	48	<u> </u>	_	<u> </u>		 	├	<u> </u>	_	\vdash
<u></u>	49	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	L.	_	<u></u>

Cla	im				Г	Date				
- Cie						Jack	_		F 1	
<u> </u>	Original									
Final	'n									
	0									
	51				Т			П		
	52		П						П	
	53 54									
	54				_		_			
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63						П	\Box		
	64									
	64 65									
	66									
	67							П		
	67 68				<u> </u>					
	69						-			
	70									
	71									
	72									
	71 72 73 74									
	74								_	
	75 76									
	76									
	77				Г					
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84					L	L			
	85									
	86 87						L			
	87				匚					
	88									
	89				<u> </u>					
	90								\Box	
	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>		Ĺ
	92				匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	93	<u> </u>		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_			_
	94	L		\Box	<u> </u>	<u> </u>				
	95			匚	L	<u> </u>				
	96			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	L					L
	97	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u></u>	L			_	L
	98	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	99				_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	_

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 Image: Sp. Co. 102 Image: Sp. Co. 103 Image: Sp. Co. 104 Image: Sp. Co. 105 Image: Sp. Co. 106 Image: Sp. Co. 107 Image: Sp. Co. 108 Image: Sp. Co. 109 Image: Sp. Co. 110 Image: Sp. Co. 111 Image: Sp. Co. 112 Image: Sp. Co. 113 Image: Sp. Co. 114 Image: Sp. Co. 115 Image: Sp. Co. 116 Image: Sp. Co. 117 Image: Sp. Co. 118 Image: Sp. Co. 119 Image: Sp. Co. 120 Image: Sp. Co. 121 Image: Sp. Co. 122 Image: Sp. Co. 123 Image: Sp. Co. 124 Image: Sp. Co. 125 Image: Sp. Co. 126 Image: Sp. Co. 127<											_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	Cla	aım	_	_		_	ate	•	_		_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145		103									
106		104									
107		105							_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106							_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108	\vdash								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110	\vdash		-		_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111		H	H					\dashv	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	H		H		\vdash				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	H								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	П								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		121	L								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122									\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123									Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124									Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		125					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127	-								\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128	┝╌								Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129		_				-		-	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		130	_			_		_			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		131	\vdash				\vdash		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		l 132						·			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									
138		136	<u> </u>			_	<u> </u>				Ш
140 141 142 143 144 145		137	<u> </u>	<u> </u>		ļ			_	_	
140 141 142 143 144 145		138	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	Н
141 142 143 144 145		139	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash
142 143 144 145			\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	H	\vdash	Н
143 144 145			-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
144 145			\vdash	 	\vdash	_	┈	-		-	\vdash
145			1		\vdash	 	\vdash	-		 	H
				-	-		\vdash	\vdash	Н	—	
		146	1	-	<u> </u>	_	H			H	Н
147		147	<u> </u>	T	Г	Г	Т	Г	\vdash	Т	М
148			+	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-
149		148			Į .				l	ı	
150		148 149		_	\vdash		_	 	_		